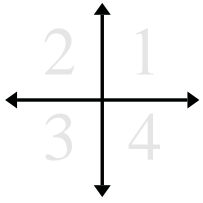




Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Ex) (10 , -13) (-10 , 13) (10 , 13) (-10 , -13)

- 1)** (-14 , -15) (14 , -15) (-14 , 15) (14 , 15)
- 2)** (-3 , -1) (3 , 1) (3 , -1) (-3 , 1)
- 3)** (16 , 17) (-16 , -17) (16 , -17) (-16 , 17)
- 4)** (6 , -6) (-6 , -6) (-6 , 6) (6 , 6)
- 5)** (-5 , -3) (5 , 3) (-5 , 3) (5 , -3)
- 6)** (-12 , 4) (12 , 4) (12 , -4) (-12 , -4)
- 7)** (2 , -14) (-2 , -14) (2 , 14) (-2 , 14)
- 8)** (11 , 6) (-11 , -6) (11 , -6) (-11 , 6)
- 9)** (11 , 17) (-11 , 17) (-11 , -17) (11 , -17)
- 10)** (-7 , 8) (-7 , -8) (7 , -8) (7 , 8)
- 11)** (11 , 17) (11 , -17) (-11 , -17) (-11 , 17)
- 12)** (-15 , -8) (-15 , 8) (15 , 8) (15 , -8)
- 13)** (16 , 13) (-16 , -13) (16 , -13) (-16 , 13)
- 14)** (13 , 2) (13 , -2) (-13 , 2) (-13 , -2)
- 15)** (-2 , -16) (2 , 16) (-2 , 16) (2 , -16)
- 16)** (20 , -16) (-20 , -16) (-20 , 16) (20 , 16)

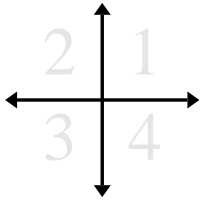
Answers

Ex. 4 2 1 3

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____



Determine which quadrant each pair of coordinates will be in.



Ex) (10 , -13) (-10 , 13) (10 , 13) (-10 , -13)

1) (-14 , -15) (14 , -15) (-14 , 15) (14 , 15)

2) (-3 , -1) (3 , 1) (3 , -1) (-3 , 1)

3) (16 , 17) (-16 , -17) (16 , -17) (-16 , 17)

4) (6 , -6) (-6 , -6) (-6 , 6) (6 , 6)

5) (-5 , -3) (5 , 3) (-5 , 3) (5 , -3)

6) (-12 , 4) (12 , 4) (12 , -4) (-12 , -4)

7) (2 , -14) (-2 , -14) (2 , 14) (-2 , 14)

8) (11 , 6) (-11 , -6) (11 , -6) (-11 , 6)

9) (11 , 17) (-11 , 17) (-11 , -17) (11 , -17)

10) (-7 , 8) (-7 , -8) (7 , -8) (7 , 8)

11) (11 , 17) (11 , -17) (-11 , -17) (-11 , 17)

12) (-15 , -8) (-15 , 8) (15 , 8) (15 , -8)

13) (16 , 13) (-16 , -13) (16 , -13) (-16 , 13)

14) (13 , 2) (13 , -2) (-13 , 2) (-13 , -2)

15) (-2 , -16) (2 , 16) (-2 , 16) (2 , -16)

16) (20 , -16) (-20 , -16) (-20 , 16) (20 , 16)

Answers

Ex. 4 2 1 3

1. 3 4 2 1

2. 3 1 4 2

3. 1 3 4 2

4. 4 3 2 1

5. 3 1 2 4

6. 2 1 4 3

7. 4 3 1 2

8. 1 3 4 2

9. 1 2 3 4

10. 2 3 4 1

11. 1 4 3 2

12. 3 2 1 4

13. 1 3 4 2

14. 1 4 2 3

15. 3 1 2 4

16. 4 3 2 1